

Typ certyfikatu			EAC
Produkt	Strona	Ochrona pożarowa	EAC
Giętkie przewody sterownicze i przyłączeniowe, napięcie nominalne do 500 V			
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500 V		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY 300/500 V		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY		✓	✓
ÖLFLEX® SMART 108		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 Orange		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY		✓	✓
ÖLFLEX® EB		✓	✓
ÖLFLEX® EB CY		✓	✓
ÖLFLEX® 140		✓	✓
ÖLFLEX® 140 CY		✓	✓
ÖLFLEX® 150		✓	✓
ÖLFLEX® 150 CY		✓	✓
ÖLFLEX® 191		✓	✓
ÖLFLEX® 191 CY		✓	✓
ÖLFLEX® SF		✓	✓
ÖLFLEX® ROBUST 210			✓
ÖLFLEX® ROBUST 215 C			✓
ÖLFLEX® CLASSIC 400 P			✓
ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP			✓
ÖLFLEX® CLASSIC 415 CP			✓
ÖLFLEX® 408 P			✓
ÖLFLEX® 409 P		✓	✓
ÖLFLEX® 440 P		✓	✓
ÖLFLEX® 440 CP		✓	✓
ÖLFLEX® 450 P		✓	✓
ÖLFLEX® 500 P		✓	✓
ÖLFLEX® 540 P		✓	✓
ÖLFLEX® 540 CP		✓	✓
ÖLFLEX® 550 P			✓
ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP		✓	
Specjalne przewody enkoderowe i resolverowe		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CY		✓	✓
ÖLFLEX® CHAIN 809		✓	✓
ÖLFLEX® CHAIN 809 CY		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 P		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CP		✓	✓
ÖLFLEX® FD 855 P		✓	✓
ÖLFLEX® FD 855 CP		✓	✓
ÖLFLEX® ROBUST FD			✓
ÖLFLEX® ROBUST FD C			✓
ÖLFLEX® FD 891		✓	✓

Typ certyfikatu			EAC
Produkt	Strona	Ochrona pożarowa	EAC
ÖLFLEX® FD 891 CY		✓	✓
ÖLFLEX® FD 891 P		✓	✓
ÖLFLEX® PETRO FD 865 CP		✓	✓
ÖLFLEX® ROBOT 900 P		✓	✓
ÖLFLEX® ROBOT 900 DP		✓	✓
ÖLFLEX® ROBOT F1		✓	✓
ÖLFLEX® ROBOT F1 C		✓	✓
ÖLFLEX® SPIRAL 400 P			✓
ÖLFLEX® SPIRAL 540 P		✓	✓
Giętkie przewody sterownicze i przyłączeniowe, napięcie nominalne do 750 V			
ÖLFLEX® CLASSIC 100 450/750 V		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 100 Yellow		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY 450/750 V		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY		✓	✓
ÖLFLEX® ROBUST 200			✓
ÖLFLEX® 540 P		✓	✓
ÖLFLEX® 540 CP		✓	✓
ÖLFLEX® 550 P			✓
Przewody SERVO zgodne ze standardem SEW®		✓	✓
ÖLFLEX® SPIRAL 540 P		✓	✓
Giętkie przewody sterownicze i przyłączeniowe, napięcie nominalne do 1000 V			
ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK 0,6/1 kV		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 Black 0,6/1 kV		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY Black 0,6/1 kV		✓	✓
ÖLFLEX® CONTROL TM		✓	✓
ÖLFLEX® CONTROL TM CY		✓	✓
ÖLFLEX® TRAY II		✓	✓
ÖLFLEX® TRAY II CY		✓	✓
NSSHÖU		✓	✓
ÖLFLEX® SERVO 720 CY		✓	
ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB		✓	✓
ÖLFLEX® SERVO 2YSLCYK-JB		✓	✓
ÖLFLEX® SERVO 719 CY		✓	✓
ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY-JB		✓	✓
ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY-JB BK		✓	✓
ÖLFLEX® SERVO 7DSL		✓	✓
ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY		✓	✓
ÖLFLEX® SERVO FD 796 P		✓	✓
ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP		✓	✓
SERVO LK SMS 6FX 8PLUS		✓	✓
Przewody SERVO zgodne z INDRAMAT® standard INK		✓	✓
Przewody SERVO zgodne ze standardem Lenze®		✓	✓
ÖLFLEX® CHAIN 809 SC		✓	✓
ÖLFLEX® CHAIN 809 SC CY		✓	✓
ÖLFLEX® FD 90		✓	✓
ÖLFLEX® FD 90 CY		✓	✓
ÖLFLEX® CHAIN 896 P		✓	✓

Typ certyfikatu			EAC
Produkt	Strona	Ochrona pożarowa	EAC
Bezhalogenowe, nie rozprzestrzeniające płomieni giętkie przewody zasilające, napięcie nominalne do 1000 V			
ÖLFLEX® CLASSIC 100 H		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 H		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 CH		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 130 H		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV		✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV		✓	✓
ÖLFLEX® PETRO C HFFR		✓	✓
ÖLFLEX® PETRO FD 865 CP		✓	✓
H1Z2Z2-K		✓	✓
ÖLFLEX® TORSION FRNC		✓	✓
Giętkie przewody gumowe, napięcie nominalne do 450/750 V			
H05RR-F			✓
H05RN-F		✓	✓
H07RN-F		✓	✓
H07ZZ-F		✓	✓
H01N2-D		✓	✓
H07RN8-F		✓	✓
Giętkie przewody do techniki transportowej			
ÖLFLEX® CRANE NSHTÖU		✓	✓
ÖLFLEX® CRANE VS (N)SHTÖU		✓	✓
ÖLFLEX® CRANE PUR		✓	✓
ÖLFLEX® CRANE		✓	✓
ÖLFLEX® CRANE 2ST		✓	✓
ÖLFLEX® LIFT N		✓	✓
ÖLFLEX® CRANE F		✓	✓
ÖLFLEX® CRANE CF		✓	✓
ÖLFLEX® LIFT F		✓	✓
Przewody i pojedyncze linki odporne na wysokie temperatury			
ÖLFLEX® HEAT 105 MC		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 125 SC		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 125 MC		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 125 C MC		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 SiHF		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 SiF		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 SiF/GL		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 SiD		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 SiZ		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 H05SS-F EWKF		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 MS		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 C MS		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF C		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 GLS		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 205 MC		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 205 SC		✓	✓

Typ certyfikatu			EAC
Produkt	Strona	Ochrona pożarowa	EAC
ÖLFLEX® HEAT 205 PTFE/FEP		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 260 MC		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 260 C MC		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 260 SC		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 260 GLS		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 350 MC		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 350 SC		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 650 SC		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 1565 MC		✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 1565 SC		✓	✓
Pojedyncze linki, napięcie nominalne do 1000 V			
LiFY/LiFY 1 kV		✓	✓
H05V-K		✓	✓
X05V-K		✓	✓
H07V-K		✓	✓
X07V-K		✓	✓
H05Z-K 90° C		✓	✓
H07Z-K 90° C		✓	✓
Multi-Standard SC 1		✓	✓
Multi-Standard SC 2.1		✓	✓
Multi-Standard SC 2.2		✓	✓
Przewody zasilające do budynków/infrastruktury			
NYM-J		✓	✓
NYJ		✓	✓
NYO		✓	✓
NYCY		✓	✓
NYCWY		✓	✓
Bezhalogenowe, nie rozprzestrzeniające płomieni przewody zasilające do budynków/infrastruktury			
NHXMH		✓	✓
N2XH		✓	✓
N2XCH		✓	✓
Przewody do taboru kolejowego			
ÖLFLEX® TRAIN		✓	
UNITRONIC® TRAIN		✓	
ETHERLINE® TRAIN		✓	
Przewody do transmisji danych: niska/wysoka częstotliwość			
ETHERLINE®			
UNITRONIC®			
UNITRONIC® BUS			
UNITRONIC® LAN oraz przewody koncentryczne Coaxial			

Nie podlegają dyrektywie "Dyrektywa niskonapięciowa" 2014/35/EU. Nie ma obowiązkowej certyfikacji oraz żadnych certyfikatów EAC.

Dostępne są certyfikaty przeciwpożarowe. Prosimy o kontakt z nami.